

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 14-5329-0302-1A

Silikon

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KERMOS KS1

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer siehe Verpackung des Produktes

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend, Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege, Typ **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1 und PW INT 12,5 E**, Konditionierung A, Trägermaterial: Glas, Vorbehandlung: Cleanprimer 1226

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

STARK Deutschland GmbH  
Hafeninsel 9  
63067 Offenbach a.M.

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

-

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

3 plus 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 15651 – 1: 2012-12, EN 15651 – 2: 2012-12,  
EN 15651 – 3: 2012-12, EN 15651 – 4: 2012-12

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Ift Rosenheim GmbH (NB-Nr. 0757) hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

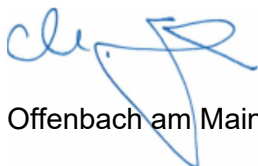
## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
1/2/3/4-1 Brandverhalten	Klasse E	EN 15651 – 1: 2012-12 EN 15651 – 2: 2012-12 EN 15651 – 3: 2012-12 EN 15651 – 4: 2012-12
1/2/3/4-2 Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
1/2/3-3 Standvermögen	≤ 3 mm	
1/2-4 Volumenverlust	≤ 10 %	
3-4 Volumenverlust	≤ 20 %	
4-4 Volumenverlust	≤ 15 %	
1/3-5 Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	
1/2-7 Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa	
1/2-8 Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	Bestanden (NF)	
1-10 Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	Bestanden (NF)	
2-11 Rückstellvermögen	≥ 60%	
3-12 Mikrobiologisches Wachstum	0	
4-13 Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden (NF)	
4-14 Reißfestigkeit	Bestanden (NF)	
1/2/3/4-20 Dauerhaftigkeit - Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	Bestanden (NF)	

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michael Knüppel, Vorsitzender der Geschäftsführung



Offenbach am Main, 15.12.2022